

ELECTRONIC CALCULATOR

CT-555W

Instruction Manual
Manual de Instrucciones
Livro de Especificacoes
Anweisungshandbuch
Manuel d'instructions
Istruzioni all'Uso
Gebruiksaanwijzing
Manual
Инструкция по эксплуатции
Instrnkcja Obsługi
ப்பட்டிப் பிடியில்

CBM D555(CT-555W) HDB0D555205 SIZE:120X85mm

POWER SUPPLY

CITIZEN model CT-555W is a dual-powered (high power solar + back-up battery) calculator operative under any lighting conditions.

-Auto power-off function-

The calculator switches the power off automatically if there has been no key entry for about 7 minutes.

-Battery change-

Remove the screw and the battery cover. Install a new battery with the "+" symbol facing upward, and then use a pointed object to press the RESET hole which lies at the bottom-right corner of the battery compartment. When you finish, replace the battery cover and secure the screw.

KEY INDEX

[CHECK]: Step-by-step check key in normal Edit mode (a \rightarrow b \rightarrow c=d)

- F1 -

File name: D555_English Date: 2013/12/2

[_CHECK | : Step-by-step check key in normal Edit mode (a←b←c=d)

THE SIGNS OF THE DISPLAY MEAN THE FOLLOWING:



: Item counter (Max: 120)

REP: Replay mode

E: Overflow / Logic error

-: Minus (or negative) value

ANS: Answer

-TAX : Price excluding tax

TAX%: Tax rate stored and recalled

RATE: Tax rate setting

CRT : Correction mode

M: Memory loaded

MU: Mark up / down calculation

%: Percent

TAX: Tax amount

+TAX : Price including tax

- E2 -

File name: D555_English

Size: 8.5 x 12 cm

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

La calculadora CITIZEN modelo CT-555W es una calculadora con doble alimentación (energía solar + batería de apoyo) que puede usarse bajo cualquier condición de iluminación.

-Función de apagado automático-

La calculadora se apaga automáticamente si no se pulsa ninguna tecla después de unos 7 minutos.

-Cambio de batería-

Quite los tornillos y la cubierta de la batería. Instale una nueva batería con el símbolo "+" mirando hacia arriba, y luego use un objeto metálico elíptico para pulsar en el agujero RESET del ángulo inferior derecho del compartimiento de la batería. Cuando termine, coloque nuevamente la tapa de la batería y ajuste el tornillo.

INDICE DE LAS TECLAS

 $[\mathit{ON/C}]$: Tecla de encendido / borrado $[\sqrt{\ }]$: Tecla de raíz cuadrada $[\sqrt[]{\ }]$: Tecla de porcentaje $[\mathit{MU}]$: Tecla de subir o bajar precios

 $[M_{-}^{+}]$: Tecla de sumar memoria $[M_{-}^{-}]$: Tecla de restar memoria

[MRC]: Tecla de recuperación de memoria / Tecla de borrado de memoria

 $[\frac{-TAX}{REC}]$: Precio sin la Tecla de Tasa / Para recobrar el índice de la tasa cuando presione las teclas de [RATE] y $[\frac{-TAX}{\mu_{EC}}]$

 $\left[\frac{+TAX}{SET}\right]$: Precio con la Tecla de Tasa / Para almacenar el índice de la tasa cuando presione las teclas de [RATE] y $\left[\frac{+TAX}{cer}\right]$

[RATE] : Tecla del Ajuste del Índice de la Tasa

[AUTO]: Tecla de repetición automática

- S1 -

File name: D555_Spanish Date: 2013/12/2

[CORRECT]: Tecla corrección en modo repetición / Tecla de mayúsculas

derecha en modo normal de edición

[CHECK]: Tecla de verificación paso a paso en el modo de edición normal $(a \rightarrow b \rightarrow c = d)$

[_CHECK]: Tecla de verificación paso a paso en el modo de edición normal (a←b←c=d)

LOS SIGNOS EN LA PANTALLA SIGNIFICAN LO SIGUIENTE:



R: contador de ítems (Máx: 120) CRT : modo corrección

REP: modo repetición

E : error de desborde / lógico — : valor menos (o negativo)

[MU]: Cálculo de marcado / reducción %: tecla de porcentaje

ANS: respuesta

-TAX: Precio excluvendo la tasa +TAX: Precio incluyendo la tasa

TAX%: Índice de la tasa almacenada RATE: Ajuste del índice de la tasa

M: memoria cargada

TAX: Cantidad de tasa

- S2 -

File name: D555 Spanish

Size: 8.5 x 12 cm

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA

O modelo CITIZEN CT-555W é uma calculadora com alimentação dupla (energia solar alta + bateria de reserva) operativa sob quaisquer condições de iluminação.

-Função de desligamento automático-

A calculadora se desliga automaticamente se não houver nenhuma teclagem por aproximadamente 7 minutos.

-Mudança de bateria-

Remova o parafuso e a tampa da bateria. Instale uma bateria nova com o símbolo "+" voltado para cima, e em seguida use um objeto metálico e elíptico para introduzir no buraco RESET localizado no canto inferior direito do compartimento da bateria. Ao terminar, recoloque a tampa da bateria e aperte o parafuso.

ÍNDICE DE TECLAS

 $[\mathit{ON/C}]$: Tecla para Ligar / Apagar $[\sqrt{\ }]$: Tecla de raíz quadrada

[%]: Tecla de porcentagem

[MU]: Tecla para Marca Preco para cima / baixo

 $[M_{=}^{+}]$: Tecla de adição da memória

[M_]: Tecla de subtração da memória

[MRC]: Tecla de recuperação da memória / Tecla para limpar memória

 $[\frac{-TAX}{REC}]$: Preço sem a Tecla de Taxa / Para recuperar o índice da taxa quando pressionadas as teclas [RATE] e $[\frac{-TAX}{nec}]$

 $\left[\frac{+TAX}{SET}\right]$: Preço com a Tecla de Taxa / Para armazenar o índice da taxa quando pressionadas as teclas [RATE] e $\left[\frac{+TAX}{SET}\right]$

[RATE]: Ajuste do índice da taxa

[REPLAY]: Tecla de repetição automática

- P1 -

File name: D555_Portuguese Date: 2013/12/2

[CORRECT]: Tecla de correção em modo de repetição (Replay) / Tecla de

alternação direita no modo de revisão normal (Edit)

[CHECK_]: Tecla de revisão passo-a-passo em modo de revisão normal (Edit) $(a \rightarrow b \rightarrow c = d)$

[_CHECK]: Tecla de revisão passo-a-passo em modo de revisão normal (Edit) (a←b←c=d)

OS SINAIS DO VISOR SIGNIFICAM O SEGUINTE :



: Contador de Item (Máx:120) CRT : Modo de correção REP: Modo de Repetição

M : Memória carregada

E: Erro por Transbordamento / Lógica -: Valor menos (ou negativo)

MU: Cálculo com marcação para cima / para cima

%: Tecla de porcentagem

ANS: Resposta (para indicar o resultado do cálculo em modo de repetição (Replay))

TAX: Quantia de taxa –TAX : Preço excluindo a taxa

+TAX : Preço incluindo a taxa TAX% : Índice da taxa armazenada

RATE: Ajuste do índice da taxa

- P2 -

File name: D555 Portuguese

Size: 8.5 x 12 cm

Stromversorgung

Der CITIZEN CT-555W ist ein Rechner, der sowohl mit Solarenergie als auch mit Batterien bei allen Lichtverhältnissen verwendet werden kann.

-Automatische Ausschaltfunktion-

Wenn innerhalb von 7 Minuten keine Eingabe erfolgt, schaltet sich der Rechner automatisch aus.

-Batteriewechsel-

Entfernen Sie die Schraube und den Batteriedeckel. Legen Sie eine neue Batterie mit dem "+" Symbol nach oben ein und lösen Sie mit einem metallischen, elliptischen Gegenstand die RESET Funktion an der unteren, rechten Ecke des Batteriefaches aus. Positionieren Sie den Batteriedeckel und befestigen Sie die Schraube.

Tastenbeschreibung

- G1 -

File name: D555_German Date: 2013/12/2

Normalmodus

[CHECK_]: Schritt für Schritt Überprüfung im Normalmodus (a→b→c=d)

[__CHECK]: Schritt für Schritt Überprüfung im Normalmodus (a←b←c=d)

Die Bedeutung der Zeichen am Display:



: Zähler (Max:120)

REP: Abspielmodus

E: Überlauf / logischer Fehler

MU: Mark up / down Berechnung

%: Prozent

ANS: Antwort (zeigt das Ergebnis im Abspielmodus an)

TAX: Steuerbetrag

-TAX : Preis ohne Steuern +TAX : Preis mit Steuern

TAX%: Steuerrate gespeichert RATE: Steuerraten-Einstellung

- G2 -

File name: D555_German

Size: 8.5 x 12 cm

Date: 2013/12/2

CRT: Korrekturmodus

M: belegter Speicher

-: Minus (oder negativer) Wert

ALIMENTATION

CITIZEN CT-555W est une calculatrice à double alimentation (alimentation solaire + pile de soutient) opérant sous n'importe quelle condition d'éclairage.

- Fonction de mise hors tension automatique -

La calculatrice s'éteint automatiquement si aucune touche n'est pas pressée durant 7 minutes.

- Changement de la pile -

Enlevez la vis et le couvercle de la pile. Installez une nouvelle pile avec le symbole "+" face vers le haut, puis utilisez un objet en métal de forme elliptique pour piquer le trou de REINITIALISATION (RESET) dans le coin inférieur droit du compartiment de la pile. Lorsque vous avez terminé, remettez le couvercle de la pile et replacez la vis.

INDEX DES TOUCHES

[ON/C]: Touche de mise sous tension/ d'effacement

 $[\sqrt{\ }]$: Touche de racine carrée [%]: Touche de pourcentage

[MU] : Touche de hausse / baisse du Prix

 $[M_{=}^{+}]$: Touche de mémoire plus $[M_{=}^{-}]$: Touche de mémoire moins

[MRC] : Touche de rappel de la mémoire / touche d'effacement de la mémoire

 $\left[\frac{-TAX}{REC}\right]$: Touche de Prix sans la Taxe / Rappeler le taux de la taxe en appuyant sur les touches [RATE] (TAUX) et $\left[\frac{-TAX}{REC}\right]$ (TAXE)

 $\left[\frac{+TAX}{SET}\right]$: Touche de Prix avec la Taxe / Sauvegarder le taux de la taxe en appuyant sur [RATE] (TAUX) et $\left[\frac{+TAX}{SET}\right]$ (TAXE)

[RATE] : Touche de Réglage du Taux de la Taxe

AUTO
[REPLAY] : Touche de répétition automatique

- F1 -

File name: D555_French Date: 2013/12/2

[CORRECT]: Touche de Correction en mode Répétition / touche droite de

changement en mode normal d'Edition

[CHECK]: Touche de vérification pas à pas en mode normal d'Edition $(a \rightarrow b \rightarrow c = d)$

[_CHECK]: Touche de vérification pas à pas en mode normal d'Edition (a←b←c=d)

LES SIGNES DE L'AFFICHAGE ONT LES SIGNIFICATIONS QUI SUIVENT:

ANS : Réponse (pour indiquer le résultat du calcul dans le mode

: Compteur (Max:120) REP: Mode Répétition

E: Dépassement / Erreur de Logique -: Moins (ou négative) valeur

MU : Calcul de la hausse/ baisse

TAX: Montant de la taxe

Répétition)

+TAX: Prix incluant la taxe TAX %: Taux de la taxe stockée

RATE: Réglage du taux de la taxe

CRT: Mode de correction

M : Mémoire chargée

% : Touche de pourcentage

-TAX: Prix excluant la taxe

- F2 -

File name: D555 French

Size: 8.5 x 12 cm

ALIMENTAZIONE

Il modello CT-555W CITIZEN è un calcolatore a doppia alimentazione (solare ad alta potenza + batteria di riserva) che funziona con qualsiasi tipo di illuminazione.

-Funzione di interruzione automatica-

Il calcolatore si spegne automaticamente se non è stato premuto alcun tasto per circa 7 minuti.

-Sostituzione della batteria-

Rimuovere la vite ed il coperchio della batteria. Installare una nuova batteria con il simbolo "+" rivolto verso l'alto e quindi usare un oggetto ellittico di metallo per mettere in cortocircuito il foro RESET, sull'angolo destro inferiore dello scomparto della batteria. A conclusione della procedura, riposizionare il coperchio della batteria e serrare la vite.

INDICE DEI TASTI

[ON/C]: Tasto acceso / annulla $[\sqrt{\ }]$: Tasto radice quadrata [%]: Tasto di percentuale [MU]: Tasto rialzo / ribasso di prezzo

 $[M_{=}^{+}]$: Tasto memoria più $[M_{=}^{-}]$: Tasto memoria meno

 $\ensuremath{[\mathit{MRC}]}$: Tasto richiama memoria / Tasto annulla memoria

 $\left[\frac{-TAX}{REC}\right]$: Prezzo senza Tasto d'imposta / Per richiamare l'aliquota

d'imposta quando si premono i tasti [RATE] e $\left[\frac{-TAX}{REC}\right]$

[+TAX | Per memorizzare l'aliquota | Per memorizzare l'aliquota

d'imposta quando si premono i tasti [RATE] e $\left[\frac{+TAX}{SFT}\right]$

[RATE]: Tasto di impostazione dell'Aliquota d'imposta

[AUTO]: Tasto di riproduzione automatica

- It 1 -

File name: D555_Italian. Date: 2013/12/2

[CORRECT]: Tasto di correzione in modalità di Riproduzione / Tasto Right-

shift (Maiuscola di destra) in modalità di Modifica normale

 $[^{\mathit{CHECK}}]$: Tasto di controllo di passo in passo in modalità di Modifica

normale (a \rightarrow b \rightarrow c=d)

[←HECK]: Tasto di controllo di passo in passo in modalità di Modifica normale (a←b←c=d)

I SIMBOLI DELLO SCHERMO DI VISUALIZZAZIONE HANNO IL SEGUENTE SIGNIFICATO:



: Conteggio dell'elemento (Massimo:120)

CRT : Modalità di correzione REP : Modalità di riproduzione

M : Memoria caricata E : Errore di traboccamento / logico

- : Valore meno (o negativo) MU : Calcolo di ricarico / ribasso % : Tasto di percentuale

ANS: Risposta (per indicare il risultato del calcolo in modalità di Riproduzione)
TAX: Somma dell'imposta —TAX: Prezzo esclusa l'imposta

+TAX : Prezzo inclusa l'imposta

TAX %: Aliquota d'imposta memorizzata RATE: Impostazione dell'aliquota d'imposta

- It 2 -

File name: D555_Italian.

VOEDING

De CITIZEN CT-555W is een rekenmachine met tweevoudige voeding (een krachtige zonnecel + back-up batterij) die ook in het donker gebruikt kan worden.

- Automatisch uitschakelen (auto power-off) -

De rekenmachine schakelt automatisch uit indien er geen toets ingedrukt werd gedurende 7 minuten.

- De batterij vervangen -

Verwijder de schroef en het batterijdeksel. Instaleer een nieuwe batterij met het "+" symbool naar de bovenkant gericht en gebruik een metalen elliptisch voorwerp om eventjes kort in de RESET-holte, die zich in de rechterbenedenhoek van het batterijcompartiment bevindt, te drukken. Plaats het batterijdeksel terug en draai de schroef vast.

BETEKENIS VAN DE TOETSEN

 [ON/C]: Inschakelen / Wissen
 [√]: Vierkantswortel

 [%]: Percentage
 [MU]: Toets voor afgeprijsde en verhoogde prijs

 [M±]: In geheugen opslaan
 [M=]: Uit geheugen verwijderen

 [MRC]: Geheugen oproepen / Geheugen wissen

 [-TAX]: Toets voor de prijs zonder belasting / om het belastingstarief op te vragen wanneer u op de toetsen [RATE] en [-TAX] drukt

 [-TAX]: Toets voor de prijs met belasting / om het belastingstarief op te slaan wanneer u op de toetsen [RATE] en [+TAX] drukt

 [RATE]: Toets voor het instellen van het belastingstarief

 [RATE]: Toets voor het instellen van het belastingstarief

 [AUTO] REPLAY]: Automatisch herhalen

 [CORRECT]: Orrectie in herhalingsmodus / Naar rechts verplaatsen in

- D1 -

File name: D555_Dutch Date: 2013/12/2

normale bewerkingmodus

[CHECK]: Stap voor stap controle in normale bewerkingmodus

 $(a \rightarrow b \rightarrow c = d)$

 $[\underbrace{\ ^{\textit{CHECK}}}_{\ }]: Stap\ voor\ stap\ controle\ in\ normale\ bewerking modus$

(a←b←c=d)

BETEKENIS VAN DE INDICATOREN OP HET SCHERM:



: Itemteller (Max:120)

CRT : Correctiemodus

M : Geheugen geladen

E: Overflow / Logische fout

-: Minus (of negatieve) waarde

Date: 2013/12/2

MU: Berekening van verhoogde en afgeprijsde prijzen

%: Percenttoets

ANS: Antwoord (om het resultaat van de bewerking in de

herhalingsmodus aan te duiden)

TAX: Bedrag van belasting

-TAX: Prijs zonder belasting

+TAX : Prijs met belasting

TAX %: Belastingstarief opslaan RATE: Belastingstarief instellen

- D2 -

File name: D555_Dutch

STRØMFORSYNING

CITIZEN model CT-555W er en lommeregner med dobbelt strømforsyning (højtydende solceller + back-up batteri) som kan virke under alle lysforhold.

-Auto sluk funktion-

Lommeregneren slukker automatisk for strømmen hvis der ikke er forestaget nogle indtastninger i cirka 7 minutter.

-Batteri skift -

Fjern skruen og batteri coveret. Installer et nyt batteri med "+" symbolet opad og anvend en elliptisk metal genstand til at trykke på RESET knappen i nederste højre hjørne i batteri holderen. Sæt derefter coveret tilbage på plads og sæt skruen i.

TASTE INDEKS

[ON/C]: Tænd / Ryd tast $[\sqrt{\ }]$: Kvadratrod tast

[%]: Procent tast [MU]: Prismærke op / ned [M⁺]: Memory plus tast [M⁻]: Memory minus tast

[MRC]: Memory recall tast / Memory rvd tast

 $[\frac{-TAX}{REC}]$: Tast til pris uden moms / Genkald af moms sats ved tryk på

[RATE] og [-TAX | taster

 $\left[\frac{-TAX}{SET}\right]$: Tast til pris med moms / Lagring af moms sats ved tryk på [RATE] og $\left[\frac{-TAX}{COPT}\right]$ taster

[RATE]: Tast til indstilling af moms sats

[AUTO]: Automatisk replay tast

- Da1 -

File name: D555_Danish Date: 2013/12/2

[CORRECT | : Korrection tast i Replay modus / Højre-shift tast i normal Edit modus

[CHECK]: Trin-for-trin check tast i normal Edit modus ($a \rightarrow b \rightarrow c=d$)

[__CHECK]: Trin-for-trin check tast i normal Edit modus (a←b←c=d)

TEGNENE I DISPLAYET BETYDER FØLGENDE:



ANS: Svar (for at indikere resultat af beregning i Replay modus)

M: Memory loaded

%: Procent

: Enhed tæller (Maks:120) CRT : Korrection modus

REP: Replay modus

E: Overflow / Logic error -: Minus (eller negativ) værdi

MU: Mark up / down beregning

TAX: Moms mænade

-TAX : Pris eksklusiv moms +TAX : Pris inklusiv moms TAX %: Moms sats lagret

RATE: Moms sats indstilling

- Da2 -

File name: D555 Danish

Size: 8.5 x 12 cm

ПИТАНИЕ

Калькулятор CITIZEN, модель CT-555W имеет двойное электропитание (солнечные элементы + батарея) и способен работать при любом освещении.

-Автоматическое выключение-

Если на клавишах в течение примерно 7 минут не производилось никаких операций, калькулятор автоматически выключится.

-Замена батарейки-

Отвинтите винты и снимите крышку отсека питания. Вставьте новую батарейку символом "+" кверху, а затем с помощью тонкого, но не острого металлического предмета нажмите кнопку RESET, находящуюся в углублении в правом нижнем углу отсека питания. Затем закройте крышкуотсека питания и затяните винт.

ОПИСАНИЕ КЛАВИШ

 $[\mathit{ON/C}]$: Включение питания / Сброс $[\sqrt{\ }]$: Корень квадратный

[%]: Клавиш вычисления процента [MU]: Прирост / снижение цены

 $[M_{-}^{\pm}]$: Клавиш записи в память со знаком плюс $[M_{-}^{\pm}]$: Клавиш ввода в память со знаком минус

[MRC]: Вызов из памяти / Обнуление памяти

 $[rac{-7AX}{REC}]$: Клавиш ввода цены без налога / Для вызова уровня налога нажмите клавиши [RATE] и $[rac{-7AX}{REC}]$

 $[rac{+TAX}{SET}]$: Клавиш ввода цены с налогом / Для записи уровня налога нажмите клавиши [RATE] и $[rac{+TAX}{CCT}]$

[RATE]: Клавиш ввода уровня налога

[AUTO]: Клавиш автоматического повторения вычислений

- R1 -

File name: D555_Russain Date: 2013/12/2

Size: 9 x 12.6 cm

 $[\stackrel{CORRECT}{=}]$: Ввод поправок в режиме Replay / Переход вправо в режиме

обычного редактирования

[СНЕСК_]: Пошаговая проверка в режиме обычного редактирования

 $(a \rightarrow b \rightarrow c = d)$

(a←b←c=d)

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ, ВЫСВЕЧИВАЕМЫХ НА ЭКРАНЕ:



: Счетчик операций (Макс:120)
СRТ : Режим исправлений

REP: Повторение вычислений

М : Память загружена E: Overflow / Logic error MU : Прирост / снижение цены

-: Минус (или отрицательная величина)

%: Клавиш вычисления процента

ANS : Ответ (высвечивает результат вычислений в режиме Replay)

ТАХ: Сумма налога –ТАХ : Цена без налога

+ТАХ : Цена с налогом ТАХ%: Записанный уровень налога

RATE : Ввод уровня налога

- R2 -

File name: D555 Russain

Size: 9 x 12.6 cm

ZASILANIE

Kalkulator CITIZEN, model CT-555W jest zasilany podwójnie (bateria słoneczna + bateria zwykła) i może pracować w każdych warunkach oświetlenia.

-Funkcja automatycznego wyłączenia-

Jesli w ciągu 7 minut nie przeprowadzimy żadnych operacji na klawiszach, to kalkulator automatycznie wyłączy się.

-Wymiana baterii-

Odkręcić śrubkę i zdjąć pokrywę. Włożyć nową baterię symbolem "+" do góry i nacisnąć przycisk RESET w prawym dolnym rogu przy pomocy cienkiego metalowego przedmiotu. Zamknąć pokrywę i zakręcić śrubkę.

OPIS KLAWISZY

[ON/C]: Włączanie / Kasowanie

[√]: Klawisz obliczania pierwiastka

[%] : Klawisz obliczenia procentów [MU] : Przyrost / obniżka cen

 $[M_{=}^{+}]$: Klawisz wprowadzenia do pamięci ze znakiem plus

 $[M_{-}^{-}]$: Klawisz wprowadzenia do pamięci ze znakiem minus

[MRC]: Klawisz wywołania z pamięci / Kasowania pamięci

 $[\frac{-TAX}{REC}]$: Klawisz ceny bez podatku / Aby wywołać wysokość podatku, naciśnij klawisze [RATE] i $[\frac{-TAX}{nEC}]$.

 $[\frac{-TAX}{SET}]$: Klawisz ceny z podatkiem / Aby zapisać wysokość podatku, naciśnij klawisze [RATE] i $[\frac{+TAX}{cer}]$.

[RATE]: Klawisz wprowadzenia wysokości podatku

AUTO [REPLAY]: Klawisz automatycznego powtórzenia obliczeń

- Po1 -

File name: D555_Polish Date: 2013/12/2

[CORRECT | : Klawisz korekcji w trybie Replay / Klawisz przesuwania w prawo w trybie edycii

[CHECK_]: Sprawdzanie krok po kroku w trybie edycji (a→b→c=d)

[_CHECK]: Sprawdzanie krok po kroku w trybie edycji (a←b←c=d)

ZNACZENIE SYMBOLI WYŚWIETI ANYCH NA **EKRANIE:**

: Licznik operacji (Max:120) CRT: Tryb poprawiania

REP: Powtórzenie obliczeń

M: Wartość zapisaną w pamięci załadowano

E: Przepełnienie / Błąd logiczny -: Minus (lub wartość ujemna)

MU: Obliczenie przyrostu / obniżki cen

%: Klawisz obliczenia procentu

ANS: Odpowiedź (wynik obliczenia w trybie Replay)

-TAX : Cena bez podatku TAX: Suma podatku

+TAX: Cena z podatkiem

TAX %: Zapisana do pamięci wysokość podatku

RATE: Wprowadzenie wysokości podatku

- Po2 -

File name: D555 Polish Date: 2013/12/2

تزويد الطاقة

نموذج CT-555W CITIZEN هو ثنائي الطاقة (تزويد شمسي عالى الطاقة وبطارية مساندة) هو آلة حاسبة تعمل تحت أية ظروف إضاءة.

-وظيفة إيقاف الطاقة التلقائي-

تقوم الآلة الحاسبة بإيقاف الطاقة تلقائياً إذا لم يتم إدخال مفتاح لحوالي 7 دقائق.

-تغيير البطارية-

قم باز الة البرغي و غطاء البطارية. قم بتركيب البطارية الجديدة والرمز" +" يواجه الاعلى ثم استخدم أداة معدنية إهليجية للضغط على ثقب إعادة التعيين بالزاوية السفلية اليمنى لحجرة البطارية. عندما تنتهي، أرجع غطاء البطارية وقم بشد البرغي.

فهرس المفاتيح [ON/O]: مقتاح التشغيل/ الحذف $[\nabla]$: مقتاح الجذر التربيعي $[\nabla]$ مقتاح النشبة المغوية $[\nabla]$ [MI]: مقتاح النسبة المغوية $[\nabla]$ [MI]: مقتاح حذف الذاكرة $[\nabla]$ [MI]: مقتاح حذف الذاكرة $[\nabla]$ مقتاح استدعاء الذاكرة خف الذاكرة $[\nabla]$ [MR]: مقتاح الستدعاء الذاكرة حذف الذاكرة $[\nabla]$ [MR]: الرسم من دون مقتاح الضريبة/ لاستدعاء رسم الضريبة عند الضغط على مفتاحي $[\nabla]$ [MR]: $[\nabla]$ [MR]: الرسم مع مفتاح الضريبة/ لحفظ رسم الضريبة عند الضغط على مفتاحي [RATE]: $[\nabla]$ [MR]: $[\nabla]$ [

AUTO [REPLAY] : مفتاح إعادة العرض التلقائي

CORRECT

المحاوية ا

 $(a \rightarrow b \rightarrow c = d$: مفتاح الفحص خطوة بخطوة في نمط التحرير العادي (تقديم $(a \rightarrow b \rightarrow c = d)$)،

(a b c=d مُقتاح الفحص خطوة بخطوة في نمط التحرير العادي (تقديم : \leftarrow

- Ar 1 -

File name: D555_Arabic Date: 2013/12/2 Size: 8.5 x 12 cm

إشارات شاشة العرض تعني مايلي:

HORAC BOLD TO THE MARKET BOLD T

RT: عداد البنود (الحد الأقصى: 120) CRT: نمط التصحيح

REP: نمط إعادة العرض M: تم تحميل الذاكرة

E: خطأ منطقى/ فائض -: قيمة ناقصة (أو سالبة)

MU: حساب ارتفاع السعر/ انخفاض السعر

%: مفتاح النسبة المئوية

ANS: الإجابة (للإشارة إلى نتيجة الحساب في نمط إعادة العرض)

TAX: مبلغ الضريبة

TAX-: الرسم باستثناء الضريبة

TAX+: الرسم شامل الضريبة

% TAX: تم حفظ رسم الضريبة

RATE : الضريبة رسم إعداد

- Ar 2 -

File name: D555_Arabic Size: 8.5 x 12 cm Date: 2010/1/12

POWER SUPLAI

CITIZEN model CT-555W adalah kalkulator bertenaga dual (tenaga matahari tinggi + baterai pengganti) yang dioperasikan dalam segala kondisi cahaya.

-Fungsi tenaga mati otomatis-

Kalkulator akan mati otomatis apabila tidak digunakan selama 7 menit.

-Ganti Baterai-

Buka sekrup dan tutup baterai. Masukkan baterai baru dengan simbol "+" menghadap ke atas, dan gunakan metal, alat tajam untuk menekan lubang RESET pada sudut bawah kanan tempat baterai. Setelah selesai, pasang kembali tutup baterai dan rapatkan sekrup.

INDEKS TOMBOL

[ON/C]: Power on / Clear $[\sqrt{\ }]$: tombol akar

[%] : tombol Persentasi [MU] : Tombol Mark-up / down harga

 $[M_{=}^{+}]$: tombol Memori plus $[M_{=}^{-}]$: tombol Memori minus

[MRC]: tombol Memori recall / Memory Clear

 $[rac{-TAX}{REC}]$: Harga tanpa Tombol Pajak / Untuk mengembalikan Tarif Pajak pada waktu menekan tombol [RATE] dan $[rac{-TAX}{nec}]$

 $[\frac{+TAX}{SET}]$: Harga dengan Tombol Pajak / Untuk menyimpan Tarif Pajak pada waktu menekan tombol [RATE] dan $[\frac{+TAX}{-SET}]$

[RATE]: Tombol Pengatur Tarif Pajak

AUTO [REPLAY]: Tombol replay otomatis

 $[\underbrace{\overset{CORRECT}{x}}_{00 \Rightarrow 0}]$: Tombol pengoreksi pada mode Replay / tombol shift kanan

- In 1 -

File name: D555_Indonesian Date: 2013/12/2

pada mode normal Edit

[CHECK]: Tombol tahap cek pada mode normal Edit ($a \rightarrow b \rightarrow c=d$)

[_CHECK]: Tombol tahap cek pada mode normal Edit (a←b←c=d)

TANDA DARI LAYAR DIARTIKAN SEPERTI BERIKUT :



: Item counter (Maksimum:120)

REP: mode Replay

E: Overflow / Logika error

M : Memory termuat

CRT: Mode Koreksi

-: Nilai Minus (atau negatif)

MU : Penghitungan Mark atas / bawah

%: Tombol Persen

ANS: Jawab (menandakan hasil penghitungan pada mode Replay)

TAX: Jumlah Pajak

-TAX : Harga tanpa Pajak+TAX : Harga termasuk PajakTAX % : Tarif Pajak yang tersimpan

RATE: Pengatur Tarif Pajak

- In 2 -

File name: D555_Indonesian

Size: 8.5 x 12 cm

电源

CITIZEN CT-555W 是双重电池计算器(太阳能与电池供电),可以在任何光线下操作。

-自动关闭电源-

如果在七分钟左右不进行任何操作,计算器的电源将会自动关闭。

-电池更换-

移除螺钉与电池盖。放入新电池,带"+"号的一端朝上,用一尖端物体压按电池槽内右下方的RESET礼,完成后,放回电池盖,锁上螺钉。

按键索引

[ON/C]: 开机/清除键 $[\sqrt{\ }]$: 开根号键

[%]:百分比键 [MU]:标价/降价键 [M二]:减法记忆键

[MRC]:显示记忆内容键/清除记忆内容键

 $[\frac{-TAX}{BEC}]$: 不含税的价格键 / 当按 [RATE] 和 $[\frac{-TAX}{BEC}]$ 键时,检索税率

 $\left[\frac{+TAX}{SET}\right]$: 含税的价格键 / 当按 [RATE] 和 $\left[\frac{+TAX}{SET}\right]$ 键时,储存税率

[RATE]: 税率设定键

[AUTO]: 自动浏览键

Size: 8.5 x 12 cm

[ORRECT | 浏览模式的订正键/一般模式的向右位移键

[CHECK_]: 根据计算过程逐步检查 (a→b→c=d)

[_CHECK]:根据计算过程一步一步检查 (a←b←c=d)

- C1 -

File name: D555_Chinese

显示屏的符号标识:

188MOJ JUST TOOM I BEE

##: 计数值 (最大值:120)

REP: 浏览模式 E: 溢位/错误

-: 负号

ANS:浏览模式下之计算结果显示 TAX:税额

-TAX:不含税价格

TAX%: 税率储存 / 呼出

RATE: 税率设定

CRT: 订正模式

M:储存器 MU:加价/减价

%:百分比 TAX:税额

+TAX:含税价格

- C2 -

File name: D555_Chinese

Size: 8.5 x 12 cm

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

Το CITIZEN CT-555W είναι μια αριθμομηχανή διπλής τροφοδοσίας (ηλιακή ενέργεια υψηλής ισχύος + εφεδρική μπαταρία), η οποία λειτουργεί κάτω από οποιεσδήποτε συνθήκες φωτισμού.

-Λειτουργία αυτόματου κλεισίματος-

Η αριθμομηχανή κλείνει αυτόματα, εάν δεν έχει πραγματοποιηθεί καμία πληκτρολόγηση για 7 περίπου λεπτά.

-Αλλαγή μπαταρίας-

Αφαιρέστε τη βίδα και το κάλυμμα της μπαταρίας. Τοποθετήστε μια νέα μπαταρία με το σύμβολο "+" να κοιτά προς τα επάνω και χρησιμοποιήστε στη συνέχεια ένα μεταλλικό, ελλειπτικό αντικείμενο για να προσεγγίσετε την οπή του RESET στην κάτω δεξιά γωνία του διαμερίσματος της μπαταρίας. Αφού τελειώσετε, επανατοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας και σφίξτε τη βίδα.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

[ΟΝ/C]: Πλήκτρο ανοίγματος/διαγραφής

 $[\sqrt{\ }]$: Πλήκτρο τετραγωνικής ρίζας

[%] : Πλήκτρο ποσοστού [ΜU] : Πλήκτρο αύξησης/μείωσης τιμής

 $[M_{=}^{+}]$: Πλήκτρο μνήμης συν $[M_{=}^{-}]$: Πλήκτρο μνήμης πλην

[MRC] : Πλήκτρο ανάκλησης/διαγραφής μνήμης

 $[\frac{-TAX}{REC}]$: Πλήκτρο τιμής χωρίς φόρο. Ανάκληση συντελεστή φόρου όταν πιέζονται τα πλήκτρα [RATE] και $[\frac{-TAX}{REC}]$

 $[rac{+TAX}{SET}]$: Πλήκτρο τιμής με φόρο. Αποθήκευση συντελεστή φόρου όταν πιέζονται τα πλήκτρα [RATE] και $[rac{+TAX}{SET}]$

[RATE] : Πλήκτρο ρύθμισης συντελεστή φόρου

Αυτο [REPLAY]: Πλήκτρο αυτόματης επανάληψης

- Gr 1 -

File name: D555_Greek Date: 2013/12/2

μετατόπισης σε κανονική λειτουργία επεξεργασίας

[CHECK_]: Πλήκτρο βηματικού ελέγχου σε κανονική λειτουργία επεξεργασίας ($\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma = \delta$)

[_CHECK] : Πλήκτρο βηματικού ελέγχου σε κανονική λειτουργία επεξεργασίας (α \leftarrow β \leftarrow γ=δ)

ΟΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ ΣΗΜΑΙΝΟΥΝ ΤΑ F=H5:



: Μετρητής στοιχείων (Ανώτατ.:120) CRT : Λειτουργία διόρθωσης

REP : Λειτουργία επανάληψης

Μ : Μνήμη φορτωμένη Ε: Σφάλμα υπερχείλισης/λογικής -: Τιμή μείον (ή αρνητική)

ΜU : Υπολογισμός αύξησης/μείωσης τιμής

% : Πλήκτρο ποσοστού

ANS : Απάντηση (για την υπόδειξη του αποτελέσματος του υπολογισμού σε λειτουργία επανάληψης)

ΤΑΧ : Ποσό φόρου –ΤΑΧ : Τιμή χωρίς φόρο

ΤΑΧ % : Αποθηκευμένος συντελεστής φόρου +ΤΑΧ : Τιμή με φόρο

RATE : Ρύθμιση συντελεστή φόρου

- Gr 2 -

File name: D555 Greek Date: 2013/12/2

CORRECTION AND OVERFLOW	English
CORRECCIÓN Y DESBORDAMIENTO	Español
CORREÇÃO E TRANSBORDAMENTO	Português
KORREKTUR UND ÜBERLAUF	Deutsch
CORRECTION ET DÉPASSEMENT	Français
CORREZIONE E TRABOCCAMENTO ARITMETICO	Italiano
CORRECTIE EN OVERFLOW	Nederlands
KORREKTION OG OVERFLOW	Dansk
Исправления и Ошибка переполнения	Pycckuŭ
KOREKTA I BŁĄD PRZEPEŁNIENIA	Polish
التصحيح والفائض	لغة عربية
PERBAIKAN DAN KELEBIHAN	Bahasa Indonesia
错误修正	中文
ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ	Ελληνικά

Example	Key Operation	Display
Ejemplo	Operación de Tecla	Pantalla
Exemplo	Tecla de Operação	Visor
Beispiel	Tasteneingabe	Anzeige
Exemple	Touche Opération	Affichage
Esempio	Tasti Operativi	Visualizzazione
Voorbeeld	Toetswerking	Weergave
Eksempel	Tastebetjening	Vis
Пример	Операционная кнопка	Дисплей
Przykład	Przycisk	Wyświetlacz
الامثلة	عملية المفتاح	العرض
Contoh	Operasi tombol	Layar
范例	运算键入	显示屏显示
Παράδειγμα	Λειτουργία πλήκτρου	Οθόνη

- 1. Calculation Examples / EJEMPLOS DE CALCULACIÓN / EXEMPLOS DE CÁLCULOS / RECHNEN BEISPIELE / EXEMPLES DE CALCULS / ESEMPI DI CALCOLO / BEREKENINGSVOORBEELDEN / "ВЕREGNINGS-EKSEMPLER / ПРИМЕРЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ / PRZYKŁADY OBLICZEŃ / :خالة المسلم / CONTOH PENGHITUNGAN / 运算实例 / Парабејуµата итоλоуіарию́у
- Before performing each calculation, press the [ON/C] key.
- Presione la tecla [ON/C] antes de cada cálculo.
- Antes de executar cada cálculo, pressione a tecla [ON/C].
- Drücken Sie vor dem Ausführen einer Berechnung jeweils die [ON/C] Taste.
- Avant d'effectuer chaque calcul, pressez la touche [ON/C].
- Prima di effettuare ciascun calcolo, premere il tasto [ON/C].
- Alvorens een bewerking uit te voeren dient u op de toets [ON/C] te drukken.
- Før hver beregning, tryk på [ON/C] tasten to gange.
- Прежде чем начать вычисления, нажмите клавиш [ON/C].
- Przed rozpoczęciem obliczeń należy nacisnąć klawisz [ON/C].

•قبل القيام بكل حساب، اضغط على مفتاح [ON/C]

- Sebelum melakukan tiap penghitungan, tekan tombol [ON/C].
- 执行任一计算前,请先按[ON/C]键。
- Πριν πραγματοποιήσετε κάθε πράξη, πατήστε το πλήκτρο [ON/C].

2 + 4 + 6 = 12	2 [+] 3 [+] 6 [ON/C]	00	0.
	2 [+] 4 [+] 6 [=]	04	12. =
		·	
100 x 1234 = 123,400	100	01	100.
	[x] 1235	02	1'235.
	$\begin{bmatrix} \frac{CORRECT}{X} \\ 00 + 0 \end{bmatrix}$	02	123.
	4	02	1'234.
	[=]	03	123'400. =
5 x 3÷0.2 = 75	5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]	04	75. =

8÷4 x 3.7+9=16.4	8 [÷] 4 [x] 3.7 [+] 9 [=]	05	16.4 =
300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]	03	81. %
11.2 x 100%= 20%	11.2 [÷] 56 [%]	03	20. %
300+(300x40%)	300 [+] 40 [%]	03	420. %
=420 300+(300x12%) =336	12 [%]	06	336. %
300-(300x40%)	300 [–] 40 [%]	03	180. %
=180 300-(300x12%) =264	12 [%]	06	264. %
5 ⁴ = 625	5 [x] [=] [=]	05	625. =
1 / 2 = 0.5	1 [÷] 2 [=] or 2 [÷] [=]	03	0.5 =
$\frac{1}{(2 \times 5 - 2)} = 0.125$	2 [x] 5 [-] 2 [÷] [=]	07	0.125 =
√144 = 12	144 [√]	01	12.
	-		
(-6) + 4 + 7.5 = 5.5	[–] 6 [+] 4 [+] 7.5 [=]	05	5.5 =

3 - 6 - 4 = -7	3 [–] 6 [–] 4 [=]	04	−7. =	
2. Memory Calculation	/ Cálculo com memória /	Calculación	usando	
Memória / Speicherberechnung / Calcul avec mémoire / Operazione del				

calcolo memoria / Geheugenberekeningen / Hukommelse regningsoperation / Операции с использованием памяти / Obliczenia z wykorzystaniem pamięci / حساب الذاكرة / Penghitungan Memori / 记忆计算

的操作 / Υπο	ολογισμός	με μνήμη
-----------	-----------	----------

的操作 / Υπολογισμος	με μνημη		
$(12 \times 4) - (20 \div 2) = 38$	[ON/C]	00	0.
	12 [x] 4 [M ⁺ ₌]	03 M	48. =
	20 [÷] 2 [M =]	06 M	10. =
	[MRC]	07 M	38.
	[MRC] [ON/C]	00	0.

3. Constant Calculation / Calculación de la Constante / Cálculo da Constante / Konstantenberechnung / Calcul Constant / Operazione del calcolo costante / Berekeningen met een constante / Regningssystem for konstanter / Вычисления с константой / Obliczenia ze stałą /حساب الثابت/ Penghitungan dengan bilangan konstan / 常数计算 / Υπολογισμός σταθεράς

0.000000			
<u>3</u> x 4 = 12	3 [x] 4 [=]	03	12. =
<u>3</u> x 6 = 18	6 [=]	06	18. =
12 ÷ <u>4</u> = 3	12 [÷] 4 [=]	03	3. =
$24 \div \underline{4} = 6$	24 [=]	06	6. =
2 + <u>3</u> = 5	2 [+] 3 [=]	03	5. =
4 + <u>3</u> = 7	4 [=]	06	7. =
$3 - \underline{2} = 1$ $2 - \underline{2} = 0$	3 [-] 2 [=]	03	1. =
$2 - \underline{2} = 0$	2 [=]	06	0. =

4.Overflow Error Clear / Limpieza de error del desbordamiento / Apagar erro por transbordamento / Korrektur des Überlauffehlers / Correction de l'erreur de dépassement / Cancellazione dell'errore di traboccamento aritmetico / Overflowfouten wissen / Slet delen over regningskapaciteten / Сброс ошибки переполнения / Likwidacja blędu przepełnienia pamięci / حنف خط استان للإالال / Penghapusan kesalahan lebih / 超出运算容量的消除 / Διαγραφή σφάλματος υπερχείλισης

123456789012 x	123456789012	01	123'456'789'012.
100 = 12345678901200	[x] 100 [=]	03 E	12.3456789012 =
12343070301230	[ON/C]	00	0.

5.Check & Correct / Replay function Verificar y corregir / Func. repetición Função de Revisão & Correção / Repetição / Überprüfung & Korrektur / Abspielfunktion / Fonction Vérifier & Corriger/ Répétition / Controllo e Correctione / Funzione di Riproduzione / Controle & correctie / herhalen / Check & Korriger / Replay funktion / Функция проверки и редактирования / повторения вычислений / Sprawdzenie i korekcja / Funkcja powtarzania орегасјі / Бильси المراقبة إعادة المرفس الفحص والتصحيح / Cek & Betulkan / Fungsi Replay / 错误检查 & 修正 / 浏览功能 / Λειτουργία ελέγχου & διόρθωσης / επανάληψης

ency you a diopomonic	ciia tamipil		
Change to	1 [+] 2 [+] 3 [=]	04	6. =
1 + <u>5 -</u> 3 = 3	[CHECK]	01	REP
from	ı. → ı		1. +
1+2+3=6	[CHECK]	02	REP
	· →		2. +
	[CHECK_]	03	REP
			3. =
	[CHECK]	04	REP
			6. ANS

- 5 -

File name: D555_CAL_20100108000000

Date: 2010/1/13 Size: 8.5 x 12 cm

[CHECK] [CHECK]	02	REP
·		2. +
[\(\times_{00\in 0}^{\times_00}\)] 5 [-]	02	CRT REP
00+0		5. –
[X 00≠0	02	REP
00+0		5. –
[CHECK]	03	REP
ı. →ı		3. =
[CHECK]	04	REP
· →		3. ANS
[AUTO]	01	REP
LREPLAY I		1. +
		:
	04	REP
		3. ANS

Change to	10 [x] 33 [M ⁺ ₌]	07	340.
$10 \times 3 [M_{=}^{+}]$	5 [x] 2 [M +][MRC]	М	340.
5 x 2 [M +]	[CHECK][CHECK]	02	REP
from	· → · · → ·	м	33. =
$10 \times 33 [M_{=}^{+}]$	CORRECT 1	02	CRT REP
5 x 2 [M +]	[^{CORRECT} _{00→0}] 3	м	3. =
	[SORRECT]	02	REP
	[00 → 0]	М	3. =
	[CHECK]	03	REP
	· →	М	30. ANS

	[CHECK][CHECK][CHECK]	07 м	REP 40.
All clear & return to initial status	[MRC] [MRC] [ON/C]	00	0.

益运算 / Υπολογισμός αύξησης & μείωσης τιμής

20+(Px20%)=P	20 [<i>MU</i>]	01	20.	MU
$P = \frac{20}{1 - 20\%} = 25$	20 [%]	03	25.	%
	[=]	04	5.	=
125-(Px25%)=P	125 [<i>MU</i>]	01	125.	MU
$P = \frac{125}{1 + 25\%} = 100$	25 [M =][MRC] [%]	03	100.	%
1 1 2070	[=]	04	-25.	=

7.Tax Calculation / Cálculo de impuestos / Cálculo de Imposto / Steuerberechnung / Calcul de l'impôt / Calcolo dell'imposta / Berekening van belastingen / Afgiftsberegning / Вычисление налогов / Obliczenie podatku / 中 / Регhitungan Рајак / 税率计算/ Υπολογισμός φόρου

150+TAX(3%)	3 [RATE]	01	RATE
=154.5			3.
Tax sum = 4.5	r+TAX 1	01	TAX %
Tax inclusive value = 154.5	SET		3.
	150 [+TAX	01	+TAX
	SET 1		154.5

	$\left[\frac{+TAX}{SET}\right]$	01 TAX	
	SET	4.5	
206-TAX(3%)	[ON/C] [RATE] [-TAX	01 TAX %	
=200	REC	3.	
Tax sum = 6	TAX -	01 –TAX	
Tax exclusive value	206 [-TAX]		
= 200		200.	
	[-TAX BEC]	01 TAX	
	REC 1	6.	
Tax sum	Tax inclusive value	Tax exclusive value	
Suma de impuesto	Valor con impuesto	Valor sin impuesto	
Soma de Imposto	Valor com imposto	Valor excluído de Taxa	
Steuersumme	Wert mit Steuersumme	Wert ohne steuersumme	
Montant de l'impôt	Valeur avec l'impôt	Valeur hors l'impôt	
Importo dell'imposta	Valore con imposta	Valore senza tassa	
Belastingbedrag	De waarde inclusief	De waarde exclusief	
Skatte tal	belastingtarief	belastingtarief	
сумма налога	Værdien inklusive	Værdien undtagen	
Suma podatku	skatteprocent	skatteprocent	
مجموع الضريبة	Сумма с налогом	Сумма без налога	
Jumlah pajak	Cena z podatkiem	Ekskluzywna wysokość	
税值	القيمة من دون الضريبة	podatku	
Σύνολο φόρου	Nilai termasuk pajak	القيمة من دون الضريبة	
	含税值	Nilai di luar pajak	
	Αξία συμπεριλαμβανομένου	不含税值	
	του φόρου	Αξία άνευ φόρου	

WEEE MARK

- If you want to dispose this product, do not mix with general household waste. There is a separate collection systems for used electronics products in accordance with legislation under the WEEE Directive (Directive 2002/96/EC) and is effective only within European Union.
- Ge Wenn Sie dieses Produkt entsorgen wollen, dann tun Sie dies bitte nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll. Es gibt im Rahmen der WEEE-Direktive innerhalb der Europäischen Union (Direktive 2002/96/EC) gesetzliche Bestimmungen für separate Sammelsysteme für gebrauchte elektronische Geräte und Produkte
- FI Si vous souhaitez vous débarrasser de cet appareil, ne le mettez pas à la poubelle avec vos ordures ménagères. Il existe un système de récupération distinct pour les vieux appareils électroniques conformément à la législation WEEE sur le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (Directive 2002/96/EC) qui est uniquement valable dans les pays de l'Union européenne.

Les appareils et les machines électriques et électroniques contiennent souvent des matières dangereuses pour l'homme et l'environnement si vous les utilisez et vous vous en débarrassez de façon inappropriée.

- Si desea deshacerse de este producto, no lo mezole con residuos domésticos de carácter general. Existe un sistema de recogida selectiva de aparatos electrónicos usados, según establece la legislación prevista por la Directiva 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), vigente únicamente en la Unión Europea.
- It Se desiderate gettare via questo prodotto, non mescolatelo ai rifiuti generici di casa. Esiste un sistema di raccolta separato per i prodotti elettronici usati in conformità alla legislazione RAEE (Direttiva 2002/96/CE), valida solo all'interno dell'Unione Europea.
- Deponeer dit product niet bij het gewone huishoudelijk afval wanneer u het wilt verwijderen. Erbestaat ingevolge de WEEE-richtlijn (Richtlijn 2002/ 96/EG) een speciaal wettelijk voorgeschreven verzamelsysteem voor gebruikte elektronische producten, welk alleen geldt binnen de Europese Unie.
- Hvis du vil skille dig af med dette produkt, må du ikke smide det ud sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Der findes et separat indsamlingssystem for udtjente elektroniske produkter i overensstemmelse med lovgivningen under WEEE-direktivet (direktiv 2002/96/EC), som kun er gældende i den Europæiske Union.
- Por Se quiser deitar fora este produto, não o misture com o lixo comum. De acordo com a legislação que decorre da Directiva REEE Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (2002/96/CE), existe um sistema de recolha separado para os equipamentos electrónicos fora de uso, em vigor apenas na União Europeia.
- Jeżeli zamierzasz pozbyć się tego produktu, nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowią zującej w Unii Europejskiej dla używanych produktów elektronicznych należy stosować oddzielne sposoby utylizacii.



Information for Users on Collection and Disposal of used Batteries.

The symbol in this information sheet means that used batteries should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling of used batteries, please take them to applicable collection points. For more information about collection and recycling of batteries, please contact your local municipality, your waste disposal service or the point of sale where you purchased the items.

$\label{lem:countries} \textbf{Information on Disposal in other Countries outside the European Union.}$

This symbol is only valid in the European Union.

If you wish to discard used batteries, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.

CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD.

6-1-12, Tanashi-cho, Nishi-Tokyo-Shi, Tokyo 188-8511, Japan E-mail: sales-oe@systems.citizen.co.jp http://www.citizen-systems.co.jp/

CITIZEN is a registered trademark of CITIZEN Holdings CO.,LTD.,Japan.
CITIZEN es una marca registrada de CITIZEN Holdings CO.,LTD.,Japón.
Design and specifications are subject to change without notice.
西铁城和CITIZEN是日本法人西铁城控股株式会社的注册商标

 ϵ

Printed in China HDB0D555205 xxx

CBM D555(CT-555W) HDB0D555205 SIZE:120X85mm